



AJUNTAMENT DE CASERES

PRESSUPOST

1 MILLORA 1

Nº	Ut	Descripció	Amidament			Preu	Import	
1.1	M	Canalització subterrània de protecció del cablejat d'enllumenat públic, formada per tub protector de polietilè de doble paret, de 63 mm de diàmetre, resistència a compressió major de 250 N, subministrat en rotllo. Inclús fil guia. Totalment muntada, connexionada i provada. Inclou: Replanteig. Col·locació del tub. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		Rasa enllumenat Tram 3	1	60,000	0,400	0,300	7,200	
							7,200	7,200
		Total m:				7,200	4,91	35,35
1.2	M	Cablejat per a xarxa subterrània d'enllumenat públic, format per 4 cables unipolars RZ1-K (AS) reacció al foc classe Cca-s1b,d1,a1, amb conductors de coure de 6 mm² de secció, sent la seva tensió assignada de 0,6/1 kV. Totalment muntat, connexionat i provat. Inclou: Replanteig. Estesa del cablejat. Connexionat de cables. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		Cable enllumenat Tram 1	1	100,000			100,000	
		Cable enllumenat Tram 3	1	60,000			60,000	
							160,000	160,000
		Total m:				160,000	10,05	1.608,00
1.3	M	Conductor nu de terra d'enllumenat públic format per cable rígid nu de coure trenat, de 35 mm² de secció. Fins i tot unions realitzades amb soldadura aluminotèrmica, grapes i borns d'unió. Totalment muntat, connexionat i provat. Inclou: Replanteig del recorregut. Estesa del conductor nu de terra. Connexionat del conductor nu de terra mitjançant borns d'unió. Criteri d'amidament de projecte: Longitud mesurada segons documentació gràfica de Projecte. Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà la longitud realment executada segons especificacions de Projecte.	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		Línea de terra enllumenat Tram 1	1	100,000			100,000	
		Línia de terra enllumenat Tram 3	1	60,000			60,000	
							160,000	160,000
		Total m:				160,000	7,39	1.182,40



AJUNTAMENT DE CASERES

PRESSUPOST

1 MILLORA 1

Nº	Ut	Descripció	Amidament			Preu	Import	
1.4	U	<p>Pericó de connexió elèctrica, prefabricat de formigó, sense fons, registrable, de 30x30x30 cm de mesures interiors, amb parets rebaixades per a l'entrada de tubs, capaç de suportar una càrrega de 400 kN, amb marc d'acer galvanitzat i tapa de formigó armat alleugerit, de 39,5x38,5 cm, per a pericó de connexió elèctrica, capaç de suportar una càrrega de 125 kN; prèvia excavació amb mitjans manuals i posterior reomplert de l'extradós amb material granular.</p> <p>Inclou: Replanteig. Excavació amb mitjans manuals. Eliminació de les terres soltes del fons de l'excavació. Col·locació de l'arqueta prefabricada. Execució de forats per a connexió de tubs. Connexió dels tubs al pericó. Col·locació de la tapa i els accessoris. Reblert de l'extradós.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		Pericons Tram 1	3				3,000	
		Pericons Tram 3	2				2,000	
							5,000	5,000
		Total U			5,000		72,78	363,90
1.5	U	<p>Fanal per a enllumenat viari compost de columna troncocònica d'acer, de 5000 mm d'altura, amb caixa de connexió i protecció, amb fusibles, conductor aïllat de coure per 0,6/1 kV de 2x2,5 mm², presa de terra amb pica, pericó de pas i derivació de 40x40x60 cm, amb bastiment i tapa de ferro fos; i lluminària modular de fosa d'alumini, acabat pintat al forn, regulable, de 40 W, factor de potència major de 0,95, de 630x330x84 mm, amb 36 LED XT-E R5, temperatura de color 3000 K, índex de reproducció cromàtica major de 80, índex d'enlluernament unificat menor de 12, flux lluminós 4950 lúmens, amb graus de protecció IP68 i IK10. S'inclou l'excavació i fonamentació amb formigó de la columna. El fanal serà de les mateixes característiques que els fanals existents del Passeig de la Font.</p> <p>Criteri de valoració econòmica: El preu inclou l'excavació de la fonamentació i la formació de la fonamentació.</p> <p>Inclou: Replanteig. Fixació de la columna. Muntatge, connexió i comprovació del seu correcte funcionament.</p> <p>Criteri d'amidament de projecte: Nombre d'unitats previstes, segons documentació gràfica de Projecte.</p> <p>Criteri de mesura d'obra: Es mesurarà el nombre d'unitats realment executades segons especificacions de Projecte.</p>	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
		Columnes Tram 1	3				3,000	
		Columnes Tram 3	2				2,000	
							5,000	5,000
		Total U			5,000		976,82	4.884,10
1.6	Pa	Partida Alçada de connexió a la xarxa existent d'enllumenat municipal a la zona del Tram 1	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
		Total PA			1,000		520,00	520,00
		1 MILLORA 1 :						8.593,75



AJUNTAMENT DE CASERES

PRESSUPOST

2 MILLORA 2

Nº	Ut	Descripció	Amidament			Preu	Import	
2.1	U	Treballs de jardineria de les 4 jardineres instal·lades a obra, amb l'aportació de 2m3 de mescla de substrate de plantació amb humus, substrate i terra vegetal, i la posterior plantació de 4 unitats de Abelines floribunda C20. S'inclou el primer regat de les jardineres.	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							1,000	1,000
			Total U			1,000	875,50	875,50
2.2	U	Subministrament i plantació de prunus serrulata kazan 14-16 en contenidor, amb part proporcional d'abonament de fons i abono químic de lliberació lenta	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
			10				10,000	
							10,000	10,000
			Total U			10,000	384,00	3.840,00
2.3	MI	Tuberia de reg de 25 connectada axarxa existent de reg per goteig amb part proporcional de tuberia de goteig per a 10 arbres i accessoris, totalment instal·lada.	Uts.	Llargada	Amplada	Alçada	Parcial	Subtotal
			1	100,000			100,000	
							100,000	100,000
			Total ml			100,000	3,60	360,00
							2 MILLORA 2 :	5.075,50



AJUNTAMENT DE CASERES

PRESSUPOST

Pressupost d'execució material

1 MILLORA 1	8.593,75
2 MILLORA 2	5.075,50
Total	13.669,25

Puja el pressupost d'execució material a l'expressada quantitat de *TRETZE MIL SIS-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS.*

Caseres, març de 2025

Libert Fontoba Jaen
Arquitecte tècnic municipal



AJUNTAMENT DE CASERES

RESUM DE PRESSUPOST

Projecte: MILLORES OBRA: PAVIMENTACIÓ I SERVEIS DE 3 TRAMS DEL PASSEIG DE LA FONT

Capítol	Import
1 MILLORA 1	8.593,75
2 MILLORA 2	5.075,50
<hr/>	
Pressupost d'execució material	13.669,25
13 % Despeses generals	1.777,00
6% Benefici industrial	820,16
	<hr/>
Suma	16.266,41
21 % IVA	3.415,95
	<hr/>
Pressupost d'execució per contracta	19.682,36

Puja el pressupost d'execució per contracta a l'expressada quantitat de DINOU MIL SIS-CENTS VUITANTA-DOS EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS.

Caseres, març de 2025

Llibert Fontoba Jaen
Arquitecte tècnic municipal